



PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT RECEIVED

SEP 17 2003
Technology Center 2600

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this office.

Date of Application : May 10, 2001
Application Number : Patent Application No. 139445 of 2001
Applicant (s) : Hitachi, Ltd.

Dated this 24th day of August, 2001

Kouzou OIKAWA
Commissioner,
Patent Office
Certificate No. 2001-3075347

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

09/938204

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日
Date of Application:

2001年 5月10日

出 願 番 号
Application Number:

特願2001-139445

出 願 人
Applicant(s):

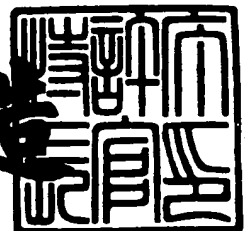
株式会社日立製作所

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年 8月24日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2001-3075347

【書類名】 特許願

【整理番号】 D00006421A

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04B 7/26

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所デジタルメディア開発本部内

【氏名】 片岸 誠

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市稲田1410番地 株式会社日立製作所デジタルメディア製品事業部内

【氏名】 長谷川 修

【特許出願人】

【識別番号】 000005108

【氏名又は名称】 株式会社 日立製作所

【代理人】

【識別番号】 100075096

【弁理士】

【氏名又は名称】 作田 康夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013088

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 携帯電話機および基地局

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

接続先の携帯電話機あるいは接続先の携帯電話機が待受け登録している基地局より取得した情報を用いて接続先の現地時刻を得る時刻認識手段と、この認識された現地時刻を表示する表示手段とを有することを特徴とする携帯電話機。

【請求項 2】

時刻情報を出力し得る時計回路と、接続先の携帯電話機あるいは接続先の携帯電話機が待受け登録している基地局より取得した位置情報と上記時刻情報とを用いて接続先の現地時刻を得る時刻認識手段と、認識されたこの現地時刻を表示する表示手段とを有することを特徴とする携帯電話機。

【請求項 3】

上記基地局より取得した情報は時刻あるいは上記基地局の位置であることを特徴とする請求項 1 記載の携帯電話機。

【請求項 4】

上記認識された接続先の現地時刻を音声により報知する報知手段とを有することを特徴とする請求項 1 乃至 2 記載の携帯電話機。

【請求項 5】

携帯電話機が接続される基地局であって、この基地局に待ち受け登録している携帯電話機の時刻情報あるいは位置情報を発信側から要求された場合に、上記基地局が存在する位置の時刻情報あるいは位置情報を要求元の携帯電話機に送る手段を有することを特徴とする基地局。

【請求項 6】

請求項 1 乃至 2 に記載の携帯電話機において、接続相手と通信開始する前に前記時刻情報取得手段を用いて接続先の現地時刻を取得するとともに該現地時刻を前記表示手段を用いて表示するよう制御する制御手段を設けたことを特徴とする携帯電話機。

【請求項 7】

請求項 4 に記載の携帯電話機において、接続相手と通信開始する前に前記時刻情報取得手段を用いて接続先の現地時刻を取得するとともに該現地時刻を前記報知手段を用いて報知するよう制御する制御手段を備えたことを特徴とする携帯電話機。

【請求項 8】

通信接続を制御する操作部を備え、上記制御手段は上記接続先の現地時刻と通信開始可否の選択枝を上記表示手段に表示し、上記操作部により通信開始可が入力されると通信を開始し、上記操作部より通信開始否が入力されると通信を行わないよう制御することを特徴とする請求項 6 記載の携帯電話機。

【請求項 9】

通信モードの選択を行う操作部を備え、上記制御手段は上記接続先の現地時刻と複数の通信モードを上記表示手段に表示し、上記操作部により選択されたモードに通信モードを設定するよう制御を行うことを特徴とする請求項 6 記載の携帯電話機。

【請求項 10】

時刻情報を出力し得る時計回路を備えた携帯電話機において、発信の際に上記時刻情報を接続先に送信する手段と、着信の際に発信元から送られた時刻情報と上記時計回路の時刻情報とから発信元のタイムゾーンあるいはタイムゾーンに関連付けられた地域名称を判別する手段と、判別された発信元のタイムゾーンあるいはタイムゾーンに関連付けられた地域名称を表示する表示手段とを具備することを特徴とする携帯電話機。

【請求項 11】

携帯電話機用の基地局が存在する位置の時刻情報あるいは位置情報を携帯電話機よりの要求に応じて要求元の携帯電話機に送る手段を有する基地局からの時刻情報あるいは位置情報を受信して通話相手の現地時刻を認識して表示するソフトウェアを携帯電話に格納し、このソフトウェアの格納あるいは実行に関して課金処理を行うことを特徴とする相手先携帯電話機の現地時刻認識表示方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は時刻表示が可能な携帯電話機とその基地局に係り、特に通話相手が携帯電話である場合の相手先現地時刻の表示に好適な携帯電話に関する。

【0002】

【従来の技術】

時計回路と表示ディスプレイを装備し、時刻の表示ができる携帯電話機が広く普及している。しかし、このような携帯電話においては、表示される時刻は使用者の居る場所の時刻のみであり、通信接続先の時刻を表示することはできなかった。このため、国内に複数のタイムゾーンを有する米国内や国際電話の場合に、時差を意識せずに発信してしまうことがあった。その結果、通信接続先の営業時間帯外で用件が処理できなかつたりといった不都合が生じた。

【0003】

これを解決する技術として、たとえば特開平6-276262号公報で示されるように、接続先の電話番号と発信者の現地時刻から接続先現地時刻を算出する手法がある。これは、国際電話をかける場合に、相手の電話番号の上位桁の国際長距離電話番号識別部分から相手先の国あるいは地域を識別し、識別した国あるいは地域と発信者との時差を算出し、携帯電話機内の時計（発信者の現地時刻に合致）と算出した時差を用いて相手の現地時刻を算出、表示するものである。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】

従来の技術では、現地時刻を携帯電話機に表示することができるが、接続先が固定電話の場合にのみ有効であり、携帯電話へかける場合に有効な技術開示がなされていない。

【0005】

携帯電話の急速な普及に加え、国外へ携帯電話機を持ち出しても同一方式をサービスしている国であれば通信が可能となる国際ローミング機能により、通信相手先が携帯電話機である確率がますます高まる傾向にある。この、国際ローミング機能は、欧州の携帯電話規格であるGSMで既に実用化されている。また、ITU（国際電気通信連合）では、国際ローミング機能の搭載した世界各国で共通

使用できる携帯電話機の端末実現を目標にした第 3 世代携帯電話システムの標準化を進めている。

【 0 0 0 6 】

このように、携帯電話機間の国際通話が日常化すると、通信相手が今どこの国・地域にいるか、現地時刻は何時かを知ることが使用者にとって非常に重要な情報となる。特に携帯電話機の場合は電話番号に国際長距離電話番号識別部分がないため、使用者が携帯電話を持って国外あるいはタイムゾーンの異なるエリアへ移動した場合に、携帯電話機の電話番号だけでは使用者の現在位置を知ることができないため、通信相手がいる場所の時刻を知ることが極めて困難である。

【 0 0 0 7 】

本発明の目的は、相手先の携帯電話機の現地時刻を発信者が知ることができ、優れた利便性を有する携帯電話機を提供することにある。また、本発明の目的は、接続の可否を選択できるようにすることにより、接続先の都合を考慮した通話が可能な携帯電話機を提供することにある。

【 0 0 0 8 】

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記課題を解決するため、接続先の携帯電話機あるいは接続先の携帯電話機が待受け登録している基地局より取得した情報を用いて接続先の現地時刻を得る時刻認識手段と、この認識された現地時刻を表示する表示手段とを有することを特徴とするよう携帯電話機を構成したものである。

【 0 0 0 9 】

また、本発明は、時刻情報を出力し得る時計回路と、接続先の携帯電話機あるいは接続先の携帯電話機が待受け登録している基地局より取得した位置情報と上記時刻情報とを用いて接続先の現地時刻を得る時刻認識手段と、認識されたこの現地時刻を表示する表示手段とを有することを特徴とするよう携帯電話機を構成したものである。

【 0 0 1 0 】

さらに、本発明は、基地局側において、携帯電話機が接続される基地局であって、接続先の携帯電話機よりの時刻情報あるいは位置情報の要求に対して上記基

地局が存在する位置の時刻情報あるいは位置情報を要求元の携帯電話機に送る手段を有することを特徴とするものである。

【 0 0 1 1 】

また、本発明は、携帯電話機用の基地局が存在する位置の時刻情報あるいは位置情報を携帯電話機よりの要求に応じて要求元の携帯電話機に送る手段を有する基地局からの時刻情報あるいは位置情報を受信して通話相手の現地時刻を認識して表示するソフトウェアを携帯電話に格納し、このソフトウェアの格納あるいは実行に関して課金処理を行うことを特徴とするものである。

【 0 0 1 2 】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。

【 0 0 1 3 】

本発明の第 1 の実施例を図 1 ～図 4 および図 1 3 により説明する。図 1 は本実施例における携帯電話機の構成およびシステム構成を示す図である。また、図 1 3 は本実施例の携帯電話機の外観を示す。なお、図 1、図 1 3 は他の実施例にも共通である。本実施例の携帯電話機 1 0 0（以下、端末 1）はハードウェア構成として、アンテナ 1 0 1、無線部 1 0 2、符号化復号化等の処理を行う信号処理部 1 0 3、マイク 1 0 4、スピーカ 1 0 5、表示部 1 0 6、操作部 1 0 7、電話帳や各種設定を記憶する記憶手段 1 0 8、時計回路 1 0 9、およびこれらを制御する制御手段 1 1 0 を有している。操作部 1 0 7 には、ファンクションキー 1 8 0 ～ 1 8 2、カーソル移動キー 1 8 5 ～ 1 8 8、通話終了キー 1 8 3、発信キー 1 8 4、および入力キー 1 9 0 を備えている。ファンクションキー 1 8 0 ～ 1 8 2 は携帯電話機の使用されている状態や条件に応じて様々な機能に割り当てられる。本実施例ではファンクションキー 1 8 0 には選択キーとしての機能が与えられている。ファンクションキー 1 8 1 には例えば表示画面を 1 つ前に戻す戻りキー、ファンクションキー 1 8 2 には例えばサブメニューの選択機能を有するサブメニューキー等の機能が与えられる。カーソル移動キーのうち、1 8 5 はカーソル上方向移動キー、1 8 6 はカーソル右方向移動キー、1 8 7 はカーソル左方向移動キー、1 8 8 はカーソル下方向移動キーである。なお、ここでいう上下左右

は図 1 3 で携帯電話機 1 0 0 をスピーカ 1 0 5 が上、マイク 1 0 4 が下になるようにして見たときの上下左右に対応する。入力キー 1 9 0 は 0 ～ 9 までの 1 0 個の数値キーと * (アスタリスク) キーおよび # (シャープ) キーからなり、電話番号、メールアドレスの入力に加えメールの文章または検索のキーワード等の通信機能およびブラウザ機能に必要なデータの入力に用いられる。上記のハードウェア構成は一般的な携帯電話機と同様である。しかし、本実施例ではその制御方法に特徴がある。

【 0 0 1 4 】

いま、端末 1 が通信網 4 0 0 に接続された地域 A に設置されている基地局 A に位置登録しているとし、別のタイムゾーンに設置されている基地局 B に位置登録している携帯電話 3 0 0 (以下、端末 2) に接続する場合を考える。端末 1 が端末 2 の現地時刻を表示するまでの手順の一例を図 2 に示す。まず、端末 2 は最も近い基地局 B に位置登録をし待受け動作に入る (6 0 1 ～ 6 0 3)。基地局 B は時計回路 2 0 3 を持っており、この時計回路は地域 B の現地時刻に一致している。端末 1 が端末 2 に対し発信する際に、使用者は操作部 1 0 7 より端末 2 の電話番号を入力、あるいは記憶手段 1 0 8 に予め登録してある場合はこれと呼出した後に操作部 1 0 7 にある発信釦 1 8 4 を押下する。端末 1 の制御手段は発信処理を行う際、接続先である端末 2 が位置登録している基地局 B に対し、端末 2 にすぐ接続するのではなく、現地時刻情報を返信するよう要求する処理を行う。この要求を受信した基地局 B は要求元である端末 1 に対し、自局内に設けた時計回路より端末 2 のいる地域 B の現地時刻情報を返信する。ここで示す現地時刻情報は、時刻そのものや、端末 1 との時差情報、タイムゾーンの情報等でよい。

【 0 0 1 5 】

接続先の現地時刻情報を取得した端末 1 は、制御手段 1 1 0 あるいは信号処理部 1 0 3 を用いて現地時刻を認識し、表示部 1 0 6 に接続先の現地時刻を表示するよう制御手段 1 1 0 で制御する。接続先現地時刻情報がタイムゾーンの場合は、例えば記憶手段 1 0 8 にタイムゾーン間の時差をまとめたルックアップテーブルを予め記憶しておき、自局の時計回路 1 0 9 の示す時刻とルックアップテーブルより参照した時差情報とから接続先時刻情報を算出しても良い。端末 1 の制御

手段 1 1 0 は、接続先現地時刻を表示した後に発信をするか否かを選択する選択画面を表示部 1 0 6 に表示するよう制御する。端末 1 の使用者は、表示部 1 0 6 に表示された端末 2 の現地時刻を参考にして、このまま端末 2 に発信するか否かを操作部 1 0 7 を用いて入力する。端末 1 の使用者が発信を決定した場合、端末 1 の制御手段は、接続先である端末 2 が位置登録している基地局 B に対し、端末 2 に接続するよう要求する処理を行う。これを受信した基地局 B は端末 2 への着信処理を行い、端末 2 より着信の応答があった場合は端末 1 との通話を開始するよう端末回線を接続する処理を行う。

【 0 0 1 6 】

端末 1 における以上の処理手順は、記憶手段 1 0 8 に記憶されており、これを制御手段 1 1 0 が呼出して処理を実行する。図 3 は端末 1 の処理の一例を示す図である。端末 1 が発信する際に、使用者は操作部 1 0 7 より端末 2 の電話番号を入力し（ステップ 6 1 0）、その後、操作部にある発信釦 1 8 4 を押下する（ステップ 6 1 1）。制御手段 1 1 0 は、前述のように相手先携帯電話機が位置登録している基地局より相手先の現地時刻情報を取得する処理を行う（ステップ 6 1 2）。次に制御手段 1 1 0 は、取得した現地時刻が端末 1 のタイムゾーンと一致しているかの判定を行い（ステップ 6 1 3）、一致している場合（ステップ 6 1 3 - Y）は通常の出信と同様に処理し、異なる場合（ステップ 6 1 3 - N）は図 4 に示すように表示部 1 0 6 に相手先現地時刻を表示し（ステップ 6 1 4）た後、発信決定可否を選択する画面を表示部 1 0 6 に表示する（ステップ 6 1 5）よう制御を行う。制御手段 1 1 0 は、操作部 1 0 7 からの入力が発信決定であれば（ステップ 6 1 5 - Y）発信処理を行って（ステップ 6 1 6）、発信処理終了に伴って処理を終了（ステップ 9 0 0）して待ち受け状態に復帰し、発信取りやめであれば（ステップ 6 1 5 - N）発信処理を行わずに処理を終了（ステップ 9 0 0）して待受け状態に復帰する。

【 0 0 1 7 】

ステップ 6 1 4、6 1 5 において、端末 1 の表示部 1 0 6 には図 4 に示すように、接続先の電話番号 5 0 1、接続相手の現地時刻 5 0 2、自局の時刻 5 0 3、使用者に発信の可否を問い合わせる表示 5 0 4 および選択肢（5 0 5、5 0 6）

が表示される。選択枝の選択は表示画面上のボタン 5 0 5、5 0 6 のいずれかにカーソルを合わせ選択キー 1 8 0 を操作するか、ボタン 5 0 5、5 0 6 をファンクションキーあるいは数値キーに対応させ（例えば YES : 5 0 6 は「1」のキー、NO : 5 0 5 は「3」のキー）、ボタン 5 0 5、5 0 6 に対応するキーの入力操作により行う。本実施例では、接続相手の現地時刻 5 0 2、自局の時刻 5 0 3 はデジタル表示されているが、アナログ時計の形で表示しても良い。また、表示部 1 0 6 のバックライトや発光ダイオード（図に示さず）の色によって時間帯を表現しても良い。時刻に加えて日付も表示するようにしてもよい。さらに、発信者への時刻の報知は、表示部 1 0 6 を用いる代わりに、信号処理部 1 0 3 にて音声合成を行い、スピーカ 1 0 5 を用いて音声による報知を行うよう制御手段 1 1 0 が制御しても良い。

【0018】

本実施例によれば、携帯電話機の利用者が通信接続前に相手の現地時刻を知ることができ、相手先の都合を考慮して通話ができるため、利便性が向上する。さらに、相手の現地時刻表示を確認して発信者が発信を取りやめたとき、相手の携帯電話機を鳴動させることなく取りやめることができ、相手に迷惑をかけることがないという利点がある。

【0019】

本発明の第 2 の実施例を図 5 ～ 図 7 により説明する。図 5 は本実施例における携帯電話機の動作を示す図である。本実施例は、第 1 の実施例において発信可否を選択する代わりに、相手との通信方法を選択できるようにしたものである。現在の携帯電話機は音声通話の他に、電子メールや伝言といった複数の通信方法が利用できるようになっており、接続先の時刻に応じてこれらを使い分けられれば、相手先の都合に合わせて用件を伝えることができ、利便性が大きく向上する。以下、携帯電話機における処理手順を説明する。端末 1 が発信する際に、使用者は操作部 1 0 7 より端末 2 の電話番号を入力（ステップ 6 1 0）した後に操作部にある発信釦 1 8 4 を押下する（ステップ 6 1 1）。制御手段 1 1 0 は、前述のように相手先携帯電話機が位置登録している基地局より相手先の現地時刻情報を取得する処理を行う（ステップ 6 1 2）。取得した現地時刻が端末 1 のタイムゾ

ーンと一致しているかの判定を行い（ステップ 6 1 3）、取得した現地時刻が端末 1 のタイムゾーンと一致している場合（ステップ 6 1 3 - Y）は、通常の発信と同様に処理（ステップ 6 1 6）し、異なる場合（ステップ 6 1 3 - N）は相手先現地時刻を表示する（ステップ 6 1 4）。ここまでの処理は、第 1 の実施例と同様であるが、本実施例では、制御手段 1 1 0 が、相手先現地時刻の表示（ステップ 6 1 4）に続いて、通信方法を選択する画面を表示部 1 0 6 に表示する（ステップ 6 1 7）よう制御する点が異なる。

【 0 0 2 0 】

次に、ステップ 6 1 7 における通信方法選択処理の一例を図 6 を用いて詳しく説明する。図 7 に示すように、表示部 1 0 6 に自局の時刻と相手先現地時刻を表示するとともに、通常の通話を行うか否かを選択する画面を表示し（ステップ 6 1 8、6 1 9、6 2 1）、使用者に操作部 1 0 7 を用いて選択結果の問い合わせを行う。本実施例では、図 7 に示されるように、「発信しますか？」という問いの表示（5 0 4）に対して、「通話」（5 0 7）、「伝言」（5 0 8）、「メール」（5 0 9）、「NO」（5 0 5）という答えの選択枝が表示画面上にボタンとして表示され、選択枝の選択は表示画面上のボタン 5 0 5、5 0 7、5 0 8、5 0 9 のいずれかにカーソルを合わせ選択キー 1 8 0 を操作するか、ボタン 5 0 5、5 0 7、5 0 8、5 0 9 をファンクションキーあるいは数値キーに対応させ（例えば「通話」（5 0 7）は「1」のキー、「伝言」（5 0 8）は「2」のキー、「メール」（5 0 9）は「3」のキー、「NO」（5 0 5）は「6」のキー）、ボタン 5 0 5、5 0 7、5 0 8、5 0 9 に対応するキーの入力操作により行う。

【 0 0 2 1 】

操作部 1 0 7 より入力された選択結果が、通話の場合（ステップ 6 1 8 - Y）は通常の通話の発信処理を行い（ステップ 6 1 6）、伝言の場合（ステップ 6 1 8 - N、かつ、ステップ 6 1 9 - Y）は伝言を発信する処理を行い（ステップ 6 2 0）、文字メールの場合（ステップ 6 1 9 - N、かつ、ステップ 6 2 1 - Y）はメールを送信する処理を行う（ステップ 6 2 2）。ステップ 6 1 6、6 2 0、6 2 2 が終了すると処理の終了となり、待受け状態に復帰する。選択結果が「N

○」（505）の場合（ステップ618-N、かつ、ステップ619-N、かつ、ステップ621-N）は、通話の発信処理、伝言の発信処理、メールの送信処理のいずれも行わず処理を終了する。この場合も処理終了後は待受け状態に復帰する。図7では、表示部106にこれら通信方法の選択肢を一度に表示したが、表示部106の表示スペースが狭いときには、通信方法の選択をステップ618、619、621の順で順次YES/NOで選ぶ方法で選択するようにしてもよい。記憶手段108には以上の処理手順が記憶されており、これを制御手段110が呼出して処理を実行する。処理方法の選択としては、例えば選択肢を一度に表示する方法を制御手段110がデフォルトで選択し、使用者の好みによっては順次選択する方法を選択できるようにしてもよい。

【0022】

本実施例によれば、携帯電話機の利用者が通信接続前に相手の現地時刻を知ることができ、相手先の都合を考慮して通話ができる。さらに、電子メールや伝言といった複数の通信方法を、接続先の時刻に応じて使用者が選択することができ、相手先の都合に合わせて確実に用件を伝えることができるという利点がある。

【0023】

本発明の第3の実施例を図8～図10により説明する。本実施例は第1の実施例において、接続先時刻情報を取得する代わりに、接続先の位置情報を取得する処理を行うものである。端末1が端末2の現地時刻を表示するまでの手順の一例を図8、図9を用いて説明する。端末1が端末2に対し発信する際に、使用者は操作部107より端末2の電話番号を入力、あるいは記憶手段108に予め登録してある場合はこれを出し（ステップ610）た後に操作部にある発信釦184を押下する（ステップ611）。端末1の制御手段は発信処理を行う際、接続先である端末2が位置登録している基地局Bに対し、端末2にすぐ接続するのではなく、基地局Bの位置情報を返信するよう要求する処理を行う（ステップ604）。この要求を受信した基地局Bは要求元である端末1に対し、自局の位置を返信する（ステップ623）。ここで、基地局Bの返信する位置情報は国、地域あるいは都市名程度の広域情報でよい。接続先の携帯電話機が位置登録している基地局の位置情報を取得（ステップ629）した端末1は、記憶手段108に予

め記憶されている接続先基地局の位置とタイムゾーンの対応、およびタイムゾーン間の時差をまとめたルックアップテーブルと自局の時計回路 1 0 9 の示す時刻を用いて接続先時刻を算出する（ステップ 6 2 4、ステップ 6 3 1）よう制御手段 1 1 0 で制御する。端末 1 の制御手段 1 1 0 は、接続先現地時刻を表示（ステップ 6 2 5、6 3 2）した後に発信をするか否かを選択する選択画面を表示部 1 0 6 に表示するよう制御する。端末 1 の使用者は、表示部 1 0 6 に表示された端末 2 の現地時刻を参考にして、このまま端末 2 に発信するか否かを操作部 1 0 7 を用いて入力する（ステップ 6 3 3）。端末 1 の使用者が発信を決定した場合（ステップ 6 3 3 - Y、）、端末 1 の制御手段は、接続先である端末 2 が位置登録している基地局 B に対し、端末 2 に接続するよう要求する処理を行う（ステップ 6 2 6）。これを受信した基地局 B は端末 2 への着信処理を行い、端末 2 より着信の応答があった場合（ステップ 6 2 7）は端末 1 との通話を開始する（ステップ 6 2 8）よう端末回線を接続する処理を行う。端末 1 における以上の処理手順は、記憶手段 1 0 8 に記憶されており、これを制御手段 1 1 0 が呼出して処理を実行する。

【 0 0 2 4 】

図 9 は、端末 1 の処理の一例を示す図である。基地局 B より接続相手先位置情報を取得して（ステップ 6 2 9）基地局 B のタイムゾーンが自局のタイムゾーンと一致するかを判定する（ステップ 6 3 0）。判定の結果、タイムゾーンが自局と一致しない場合（ステップ 6 3 0 - N）、取得した位置情報と記憶手段 1 0 8 に予め記憶されている接続先基地局の位置とタイムゾーンの対応、およびタイムゾーン間の時差をまとめたルックアップテーブルと自局の時計回路 1 0 9 の示す時刻を用いて接続先時刻情報を算出する（ステップ 6 3 1）よう制御手段 1 1 0 で制御する。

【 0 0 2 5 】

算出された相手先の時刻は図 1 0 に示すように携帯電話機の表示部 1 0 6 に表示される（ステップ 6 3 2）。図 1 0 の例では、相手先電話番号 5 0 1、自局の時刻 5 1 1 に加えて、接続相手先の位置登録している基地局 B より取得した位置情報（図中では都市名）が付加された相手先現地時刻 5 1 0 も表示している。以

下のステップ 6 3 3、ステップ 6 3 4、およびステップ 6 3 0 の判定が Y の場合は第 1 の実施例と同様であるので説明を省略する。本実施例によれば、第 1 の実施例と同様の効果が得られるとともに、携帯電話機の利用者が通信接続前に相手の地域も特定できるので、より詳細な情報を利用者に提供することができる。

【 0 0 2 6 】

本発明の第 4 の実施例を図 1 1、1 2 により説明する。図 1 1 は本実施例における携帯電話機および基地局の動作を示す図である。第 3 の実施例では、発信者側の携帯電話機が着信者側の現地時刻を表示していたが、本実施例は、着信者側の携帯電話機に発信者側の時刻情報を表示する例である。いま、端末 1 が端末 2 に対し発信する際、端末 2 の表示部に発信側である端末 1 の現地時刻を表示する場合について図 1 1 を用いて説明する。まず、発信側の端末 1 は発信する際に自局に設けた時計回路 1 0 9 より得た時刻情報を付加して接続先へ発信するよう制御手段 1 1 0 で制御する（ステップ 6 3 5 ～ 6 3 7）。着信した端末 2 は端末 1 と同様に設けた制御手段によって以下の処理制御を行う。始めに、受信した情報の中から発信側の時刻情報を抽出し、端末 1 同様に設けてある記憶手段に予め記憶されているタイムゾーン間の時差をまとめたルックアップテーブルと自局の時計回路の示す時刻を用いて発信側時刻を算出する（ステップ 6 3 8）。次に、算出した発信者側時刻と発信者番号を表示部に表示する（ステップ 6 3 9）。この表示を確認した端末 2 の利用者により発信釦 1 8 4 が押下されたとき（ステップ 6 4 0）着信応答処理を行い（ステップ 6 4 1）、通話動作に移る（ステップ 6 4 2）。

【 0 0 2 7 】

図 1 2 に本実施例の携帯電話機における着信表示画面の一例を示す。表示画面には「着信」と表示され、発信者番号の表示（5 1 2）とともに、発信者の現地時刻の表示（5 1 3）および自局の時刻表示（5 1 4）が行われる。これにより、発信者がどのような状況で電話をかけてきたかを通話開始前に知ることができる。

【 0 0 2 8 】

本実施例によれば、携帯電話機の利用者が、着信時に発信者の現地時刻を知る

ことができるため、通話開始前に発信者の状況を推測することができ、会話や用件を伝える場面での配慮をスムーズに行うことができる。

【 0 0 2 9 】

また、以上の実施例においては、相手先の基地局が存在する位置の時刻情報あるいは位置情報をその基地局に要求して送信させ、この時刻情報あるいは位置情報を受信して通話相手の現地時刻を算出して表示するソフトウェアが携帯電話に格納される。このソフトウェアは携帯電話の製造業者が自社の携帯電話に格納して独占的に使用してもよいが、このシステムの普及を図るためには自社製品・他社製品を問わず広く利用してもらうことが必要である。そのためにはこのソフトウェアをインターネット等を介して配信し、携帯電話にダウンロードするとき利用者にダウンロード料金として課金処理をするようにしてもよい。また、ダウンロード料金は無料として、このソフトウェアを実行する度に課金処理を行うようにしてもよい。課金処理としてはいずれの場合も携帯電話の料金に加算する形で使用者に請求し、携帯電話の料金が引き落とされる銀行口座から徴収する。この事業を行う者が電気通信事業者（キャリア）である場合は携帯電話の料金に加算して請求し、銀行口座から引き落としを行えばよい。この事業を行う者がキャリアでない場合は一度キャリアに料金を徴収してもらい、その後ソフトウェアのダウンロードまたは実行に関する料金をキャリアから事業者の銀行口座に振り込んでもらえばよい。この場合キャリアは事業者に対して手数料を請求してもよく、キャリアにとってもビジネスとなる。

【 0 0 3 0 】

本発明の第5の実施例を図14、図15により説明する。本実施例は、発信側から受信側の基地局に時刻要求コードを送信し、受信側の基地局は時刻要求コードを受信すると時刻あるいは位置情報を返信する処理を行い、発信側が現地時刻を確認して発信を決定してから受信側端末に接続を行うものである。これにより受信側の端末は時刻確認段階では着信音を鳴らさずに済む。時刻要求コードは図14に示すように発信者の端末に持たせてもよく、あるいは図15に示すように発信者とキャリアが契約を結び、この発信者からの発呼があった場合に発信者の端末が接続している基地局側で要求コードを付加して送信してもよい。

【 0 0 3 1 】

以下具体的に説明する。まず、使用者の操作は基本的には図 3 に記載された操作方法と同様であり、図 1 4、図 1 5 においても同じステップには同じステップ番号が付してある。使用者は発信側の端末で相手先の電話番号を入力し（ステップ 6 1 0）、次いで発信ボタンを押下する（ステップ 6 1 1）。時刻要求コードが発信者の端末に持たせてある場合には図 1 4 に示すように時刻要求コードが発信側の端末から相手先電話番号とともに送信され（ステップ 6 8 0）、発信側の基地局を介して受信側の基地局に受信される（ステップ 7 0 0）。一方、発信者の端末が接続している基地局側で時刻要求コードを付加して送信する場合には図 1 5 に示すように、相手先の電話番号が発信側の基地局に受信される（ステップ 6 9 0）。携帯電話の場合には発信側の端末を識別する情報（例えば発信側の電話番号や、各種サービスを利用するにあたり付与された ID 番号等）（以下端末識別情報）が相手先の電話番号とともに送信される。本実施例においてもこの端末識別情報が発信側の基地局に送信され、発信側の基地局はこの端末識別情報から発信者とキャリア間の契約が有るかを判定する（ステップ 6 9 1）。契約が有る場合には基地局側で時刻要求コードを相手先電話番号とともに受信側の基地局に送信する（ステップ 6 8 0）。

【 0 0 3 2 】

これより後のステップは図 1 4、図 1 5 とも共通である。受信側の基地局は発信側の基地局から送信された信号を受信する（ステップ 7 0 0）。次に受信した信号に時刻要求コードが含まれているか判定する（ステップ 7 0 1）。時刻要求コードが含まれていれば受信側基地局の現在時刻の情報または位置情報（例えば経度・緯度を示す情報または国、地域あるいは都市名程度の広域情報）が発信側基地局に送信され（ステップ 7 0 2）、この時刻情報または位置情報は発信側基地局から発信側端末に送信される。受信側基地局は時刻情報または位置情報を送信後、一旦発信側との回線を遮断して待ち受け状態になる。一方時刻要求コードが含まれていない場合は通常の電話による通話であると判定して受信側の端末を呼び出して接続し（ステップ 7 0 4）、通話が終了すると回線を遮断して待ち受け状態になる。以下、ステップ 7 0 0、7 0 1、7 0 2、7 0 3 あるいはステッ

プ 7 0 0、7 0 1、7 0 4 は受信側基地局に着信が有る度に繰り返される。

【 0 0 3 3 】

発信側端末は時刻情報または位置情報を受信する（ステップ 6 1 2）と発信者側の基地局と受信者側の基地局が同じタイムゾーン内であるか判定をする（ステップ 6 1 3）。タイムゾーンが異なる場合には相手先の時刻を表示し（ステップ 6 1 4）て使用者が相手先の現地時刻を知ることができるようにし、発信可否の判定が行われ（ステップ 6 1 5）、発信可と判定されると相手先に向けて発信が行われる（ステップ 6 1 6）。一方ステップ 6 1 5 で発信否の場合は発信を行わず動作を終了する。

【 0 0 3 4 】

ステップ 6 1 6 で発信された信号は発信側の基地局を介して受信側基地局に送信され、受信される（ステップ 7 0 0）。この信号には時刻要求コードが含まれていないので、受信側基地局はステップ 7 0 1 を経てステップ 7 0 4 に移行し、受信側端末への接続が行われる。これにより受信側端末は信号を受信し（ステップ 8 0 0）、発信側端末との間で通話が行われ（ステップ 8 0 1）、通話が終了すると回線を遮断して終了する。

【 0 0 3 5 】

本実施例では発信者側の基地局と受信者側の基地局が同じタイムゾーン内である場合には時刻表示をせずに直接通話ができるようにしているが、タイムゾーンが異なっても時差が予め定められた範囲内（例えば 1 時間以内）である場合に時刻表示をせずに直接通話ができるようにしてもよい。端末の使用者がこのサービスを受けるには、使用者が契約している電気通信事業者（キャリア）にサービスを受けたい旨の申し込みをする。キャリアは申し込みを登録し、利用料金を使用者の電話料金に加算して請求する。本実施例では、料金は月額いくらという形の定額料金を想定しているが、これに限ることなく 1 回いくらという使用回数に比例した料金、あるいは使用回数何回まではいくらという段階制の料金であってもよい。この場合には図 1 5 のステップ 6 8 0 の後にこのサービスの利用回数と料金計算のステップが追加される。

【 0 0 3 6 】

本発明の第 6 の実施例を図 1 6 により説明する。本実施例は時刻の返信にメールを用いたものである。すなわち、発信側がショートメールで時刻を要求したときは受信側からショートメールで時刻を返すようにしたものである。この場合は通常のメールと区別できるよう識別コード（以下メール識別コード）を付加して送信し、受信側では基地局または端末がこのメール識別コードを検出したときに時刻または位置の情報をショートメールで自動返信する。このメール識別コードはキャリアとこのサービス契約をした端末に付与される。このとき、発信側が発信の都度時刻要求のメールを作成しメール識別コードを付加して送信するのは手間がかかり、現実的ではない。そのため、本実施例ではファンクションキー 1 8 0 ～ 1 8 2 の一つに時刻要求機能の割り当てを行う。例えばファンクションキー 1 8 1 を時刻要求キーとして割り当て、ショートメールモードでファンクションキー 1 8 1 を押下すると受信側の基地局の時刻または位置の情報を要求するコマンドが識別コードとともにメールで送信される。このコマンドは受信側基地局の機械によって読みとられ処理されるので機械語であってもよい。

【 0 0 3 7 】

図 1 6 は基本的部分は図 1 5 と同様である。以下図 1 5 と異なる部分を中心に説明する。本実施例ではステップ 6 1 1 で発信ボタン（ファンクションキー 1 8 1）が押下されると受信側の基地局の時刻または位置の情報を要求するコマンドを含むショートメールがメール識別コードが付加されて発信側端末から発信側基地局に送信される（ステップ 6 8 1）。発信側基地局はメールを受信した後メール識別コードが含まれているか判定する（ステップ 6 9 2）。メール識別コードが含まれている場合には時刻要求コードを受信側の基地局に送信する（ステップ 6 8 0）。これにより受信側基地局から現地時刻情報が送信され（ステップ 7 0 2）て来ると、発信側基地局はこの情報をショートメールに変換し、発信側の端末に送信する（ステップ 6 8 3）。他のステップは第 5 実施例における図 1 5 の説明と同様である。

【 0 0 3 8 】

以上の実施例において、発信側の端末 1 は公衆網あるいは公衆回線を介して発信する電話機に限ることはなく、インターネットへの接続機能を備えてインター

ネット経由で発信できる端末を用いてもよい。

【 0 0 3 9 】

【発明の効果】

本発明によれば、相手先の携帯電話機の現地時刻を発信者が知ることができ、優れた利便性を有する携帯電話機を得ることができる。また、本発明によれば、接続の可否を選択できるようにすることにより、接続先の都合を考慮した通話が可能な携帯電話機を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明の第 1 の実施例における携帯電話機のブロック構成およびシステム構成を示す図である。

【図 2】 本発明の第 1 の実施例の動作の一例を示すシーケンス図である。

【図 3】 本発明の第 1 の実施例における携帯電話機の動作の一例を示すフローチャートである。

【図 4】 本発明の第 1 の実施例における携帯電話機の表示の一例を示す正面図である。

【図 5】 本発明の第 2 の実施例における携帯電話機の動作の一例を示すフローチャートである。

【図 6】 本発明の第 2 の実施例における携帯電話機の動作の一例を示すフローチャートである。

【図 7】 本発明の第 2 の実施例における携帯電話機の表示の一例を示す正面図である。

【図 8】 本発明の第 3 の実施例の動作の一例を示すシーケンス図である。

【図 9】 本発明の第 3 の実施例における携帯電話機の動作の一例を示すフローチャートである。

【図 1 0】 本発明の第 3 の実施例における携帯電話機の表示の一例を示す正面図である。

【図 1 1】 本発明の第 4 の実施例の動作の一例を示すシーケンス図である。

【図 1 2】 本発明の第 4 の実施例における携帯電話機の表示の一例を示す正面図である。

【図 1 3】本発明の第 1 の実施例の携帯電話機の外観を示す正面図である。

【図 1 4】本発明の第 5 の実施例における携帯電話機、基地局の動作の一例を示すフローチャートである。

【図 1 5】本発明の第 5 の実施例における携帯電話機、基地局の動作の一例を示すフローチャートである。

【図 1 6】本発明の第 6 の実施例における携帯電話機、基地局の動作の一例を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1 0 0、3 0 0 … 携帯電話機

2 0 1、2 0 2 … 基地局

4 0 0 … 通信網

1 0 1 … アンテナ

1 0 2 … 無線部

1 0 3 … 信号処理部

1 0 4 … マイク

1 0 5 … スピーカ

1 0 6 … 表示部

1 0 7 … 操作部

1 0 8 … 記憶手段

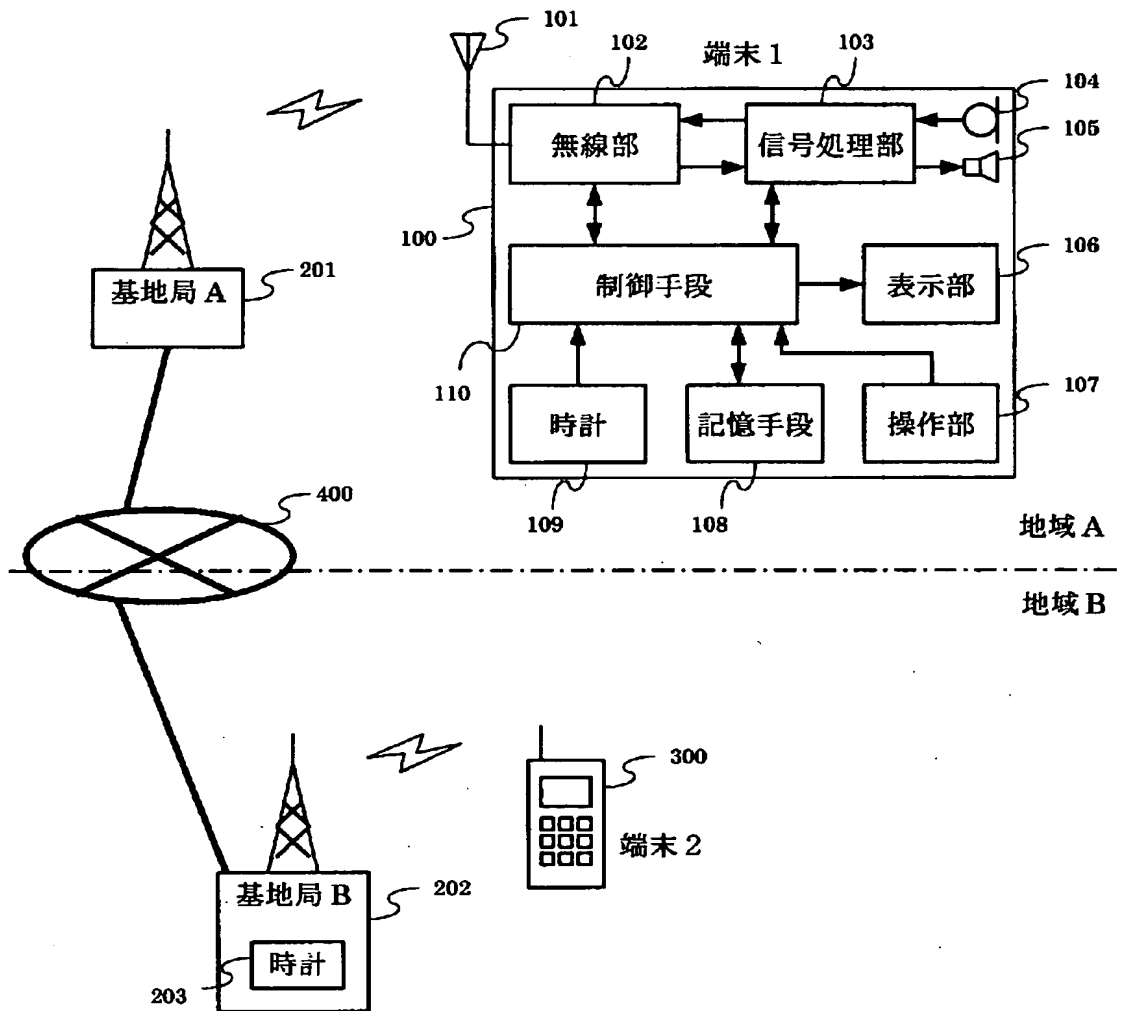
1 0 9 … 時計回路

1 1 0 … 制御手段

【書類名】 図面

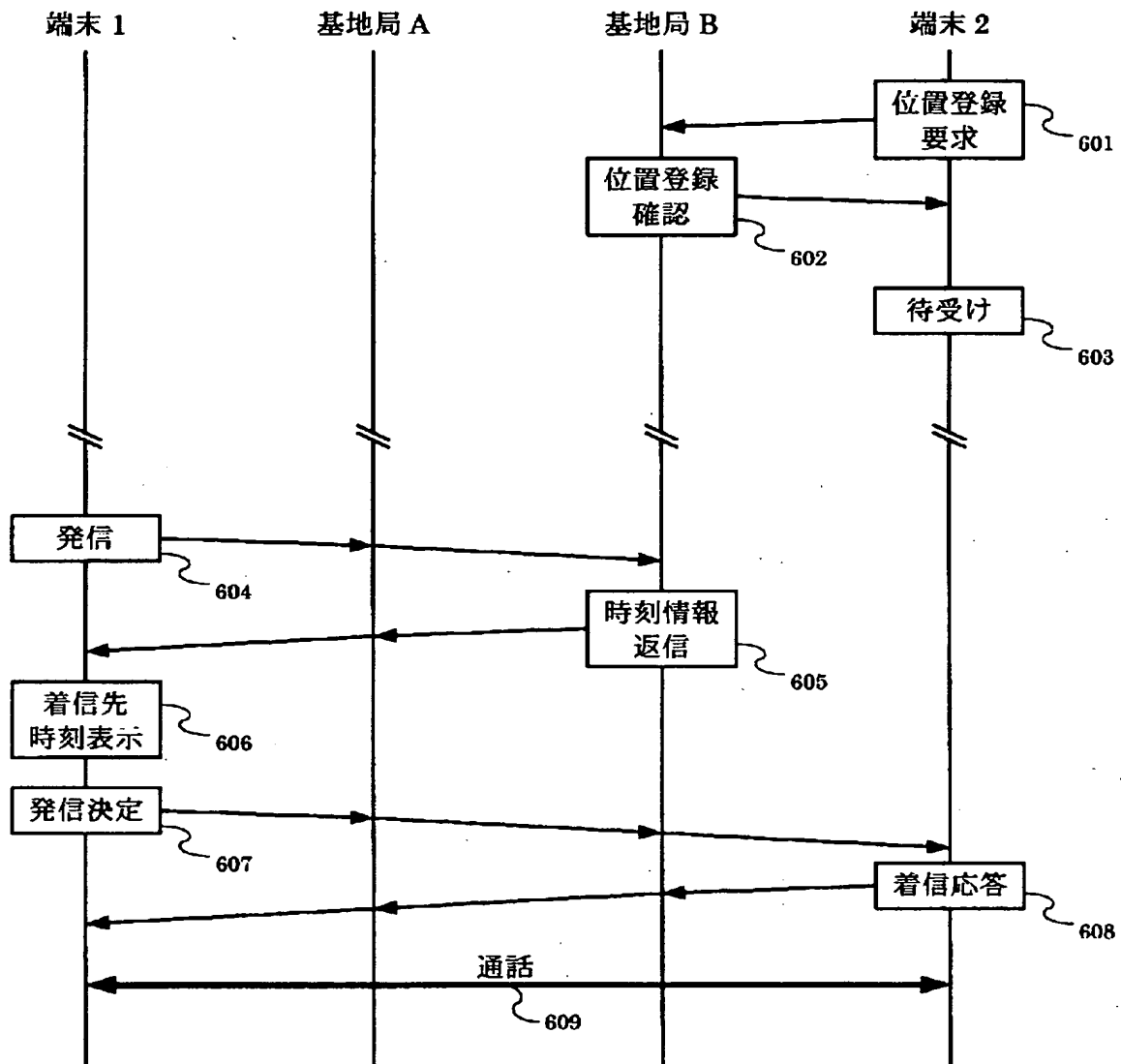
【図 1】

(図 1)



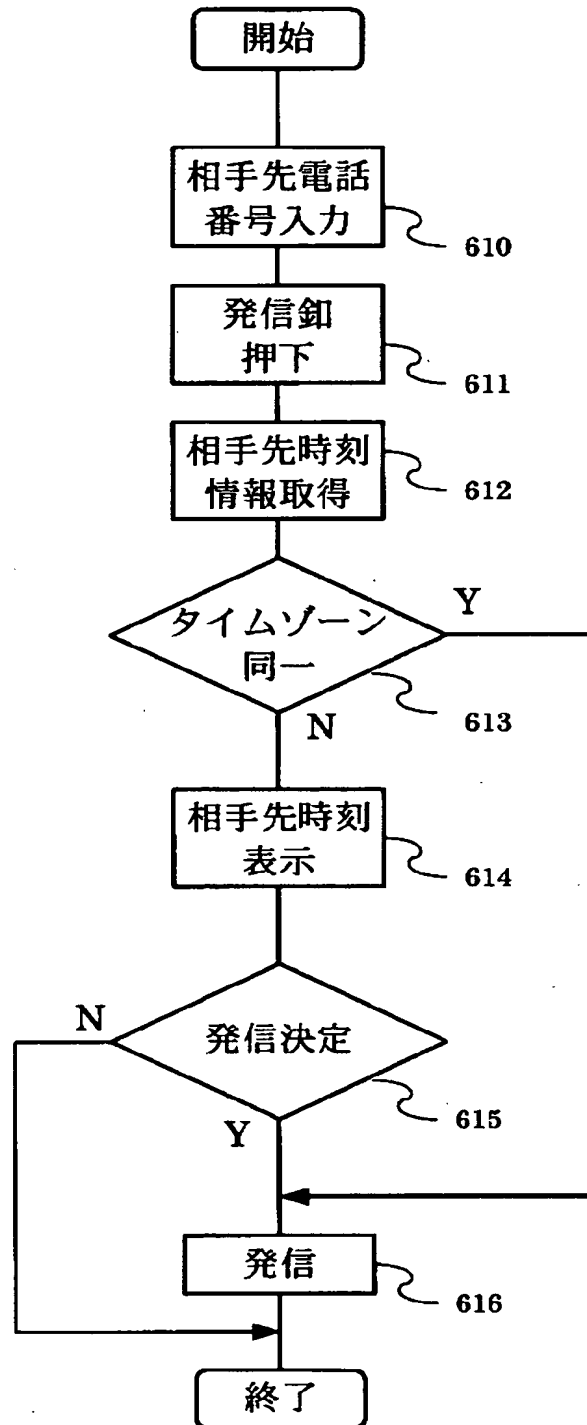
【図 2】

(図2)



【図 3】

(図 3)



【図 4】

(図 4)

0 3 0 1 2 3 4 5 6 7

相手時刻 02:00 (GMT-5)

HOME 16:00 (GMT+9)

発信しますか?

YES NO

501

502

503

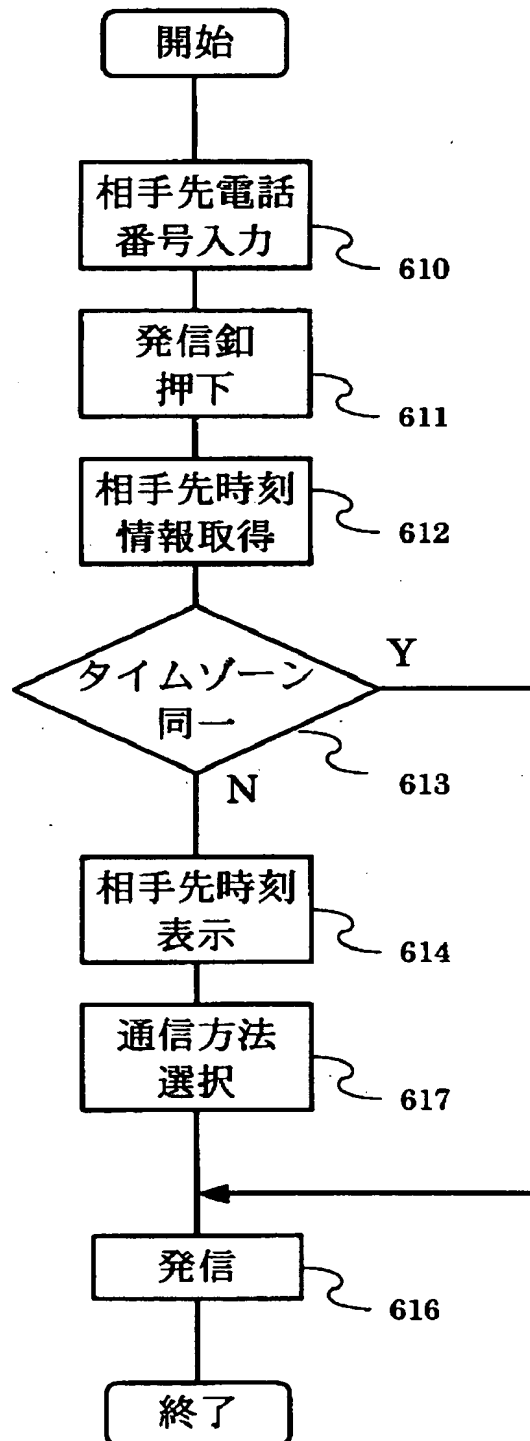
504

505

506

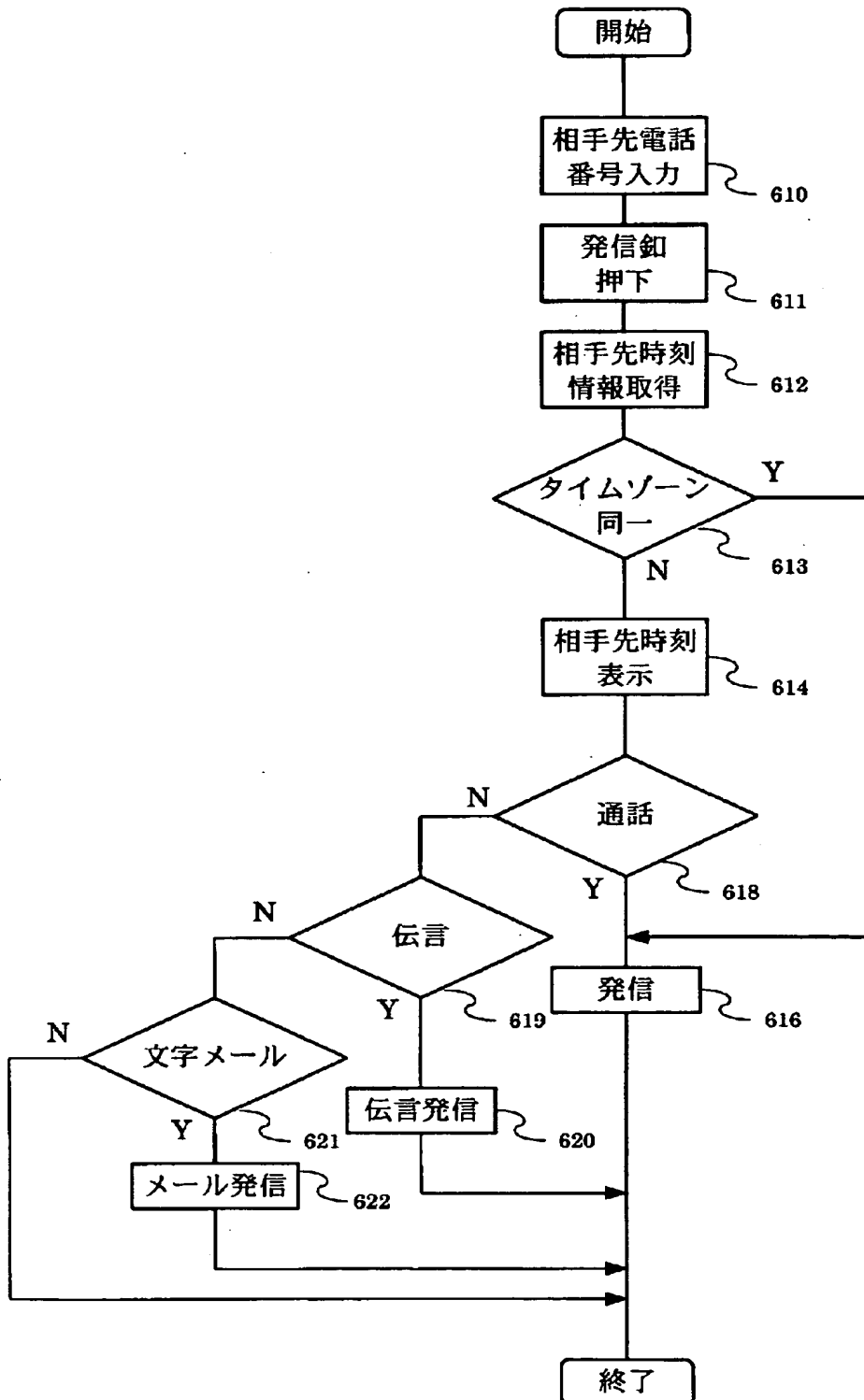
【図 5】

(図5)



【図6】

(図6)



【図 7】

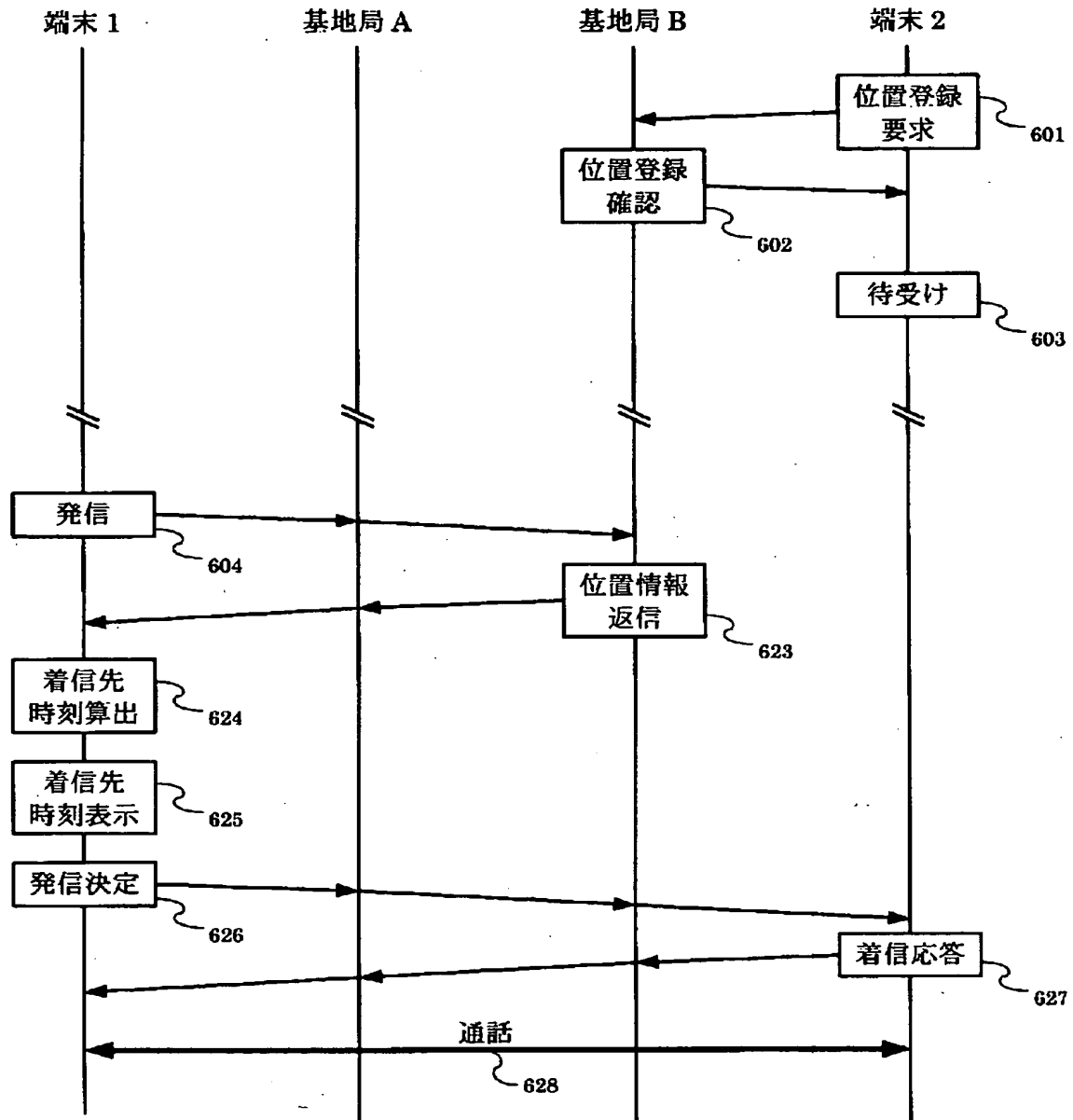
(図 7)

The diagram shows a rectangular screen with the following content:

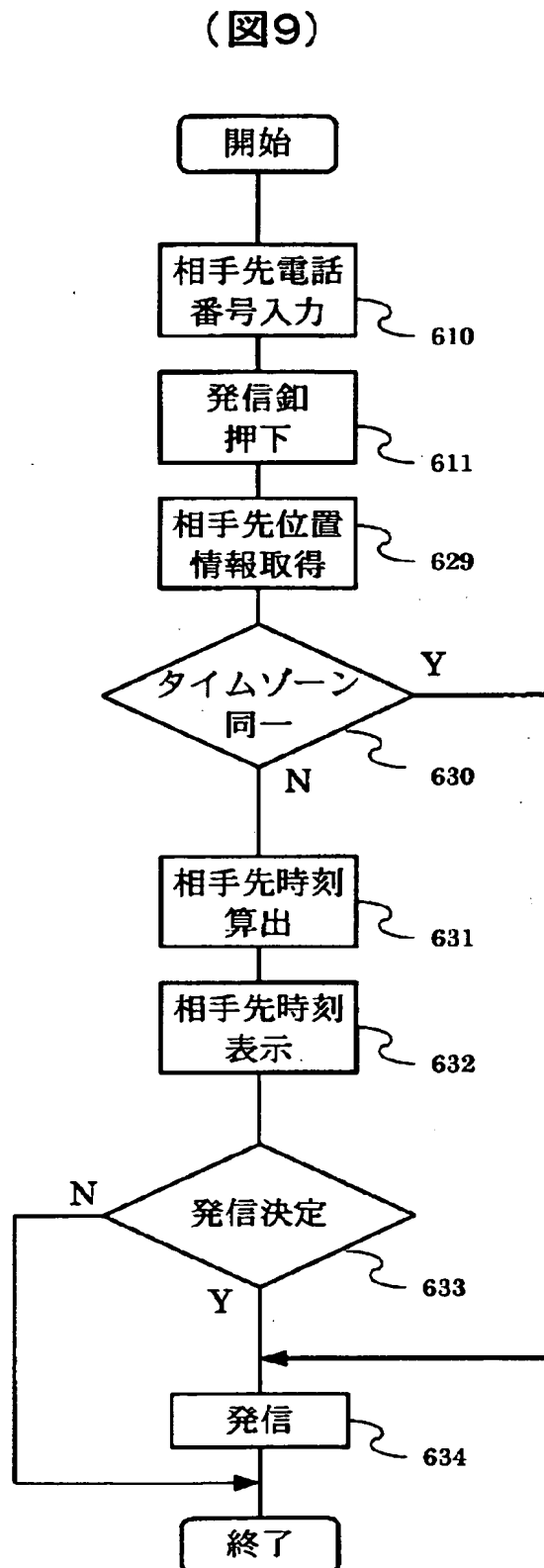
- At the top, a sequence of numbers: 0 3 0 1 2 3 4 5 6 7. A bracket on the right side of these numbers is labeled 501.
- Below the numbers, the text "相手時刻 0 2 : 0 0 (GMT-5)" is displayed. A bracket on the right side of this line is labeled 502.
- Below that, the text "HOME 1 6 : 0 0 (GMT+9)" is displayed. A bracket on the right side of this line is labeled 503.
- In the center, the question "発信しますか?" (Do you want to dial?) is shown. A bracket on the right side of this question is labeled 504.
- At the bottom, there are four rectangular buttons arranged horizontally:
 - The first button contains the text "通話" (Call). A bracket below it is labeled 507.
 - The second button contains the text "伝言" (Message). A bracket below it is labeled 508.
 - The third button contains the text "メ-ル" (Mail). A bracket below it is labeled 509.
 - The fourth button contains the text "NO". A bracket on the right side of this button is labeled 505.

【図 8】

(図8)



【図 9】



【図 1 0】

(図10)

0 3 0 1 2 3 4 5 6 7

相手時刻 0 2 : 0 0 (ニ-ヨ-ク)

HOME 1 5 : 0 0 (日本)

発信しますか?

YES NO

501

510

511

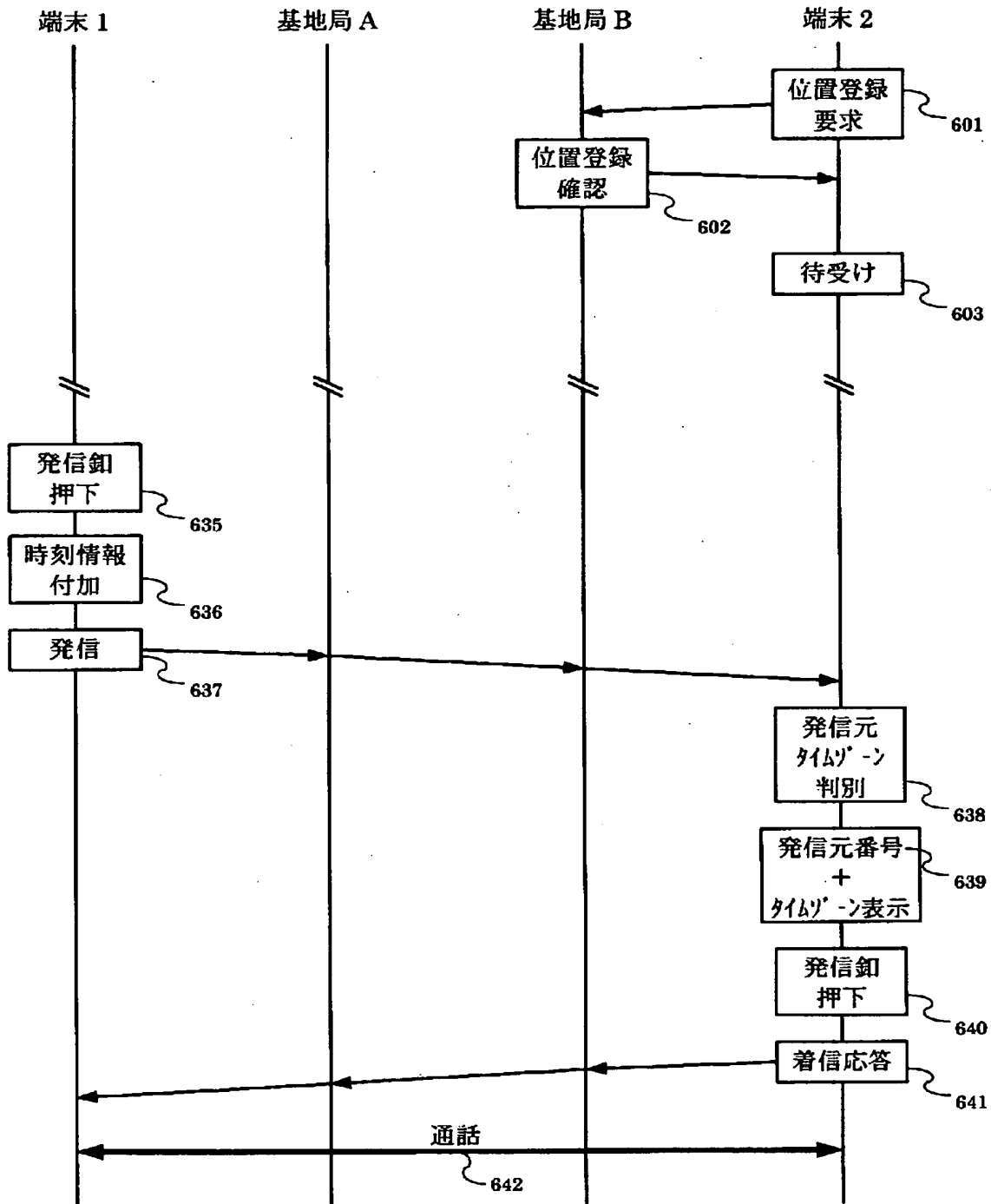
504

505

506

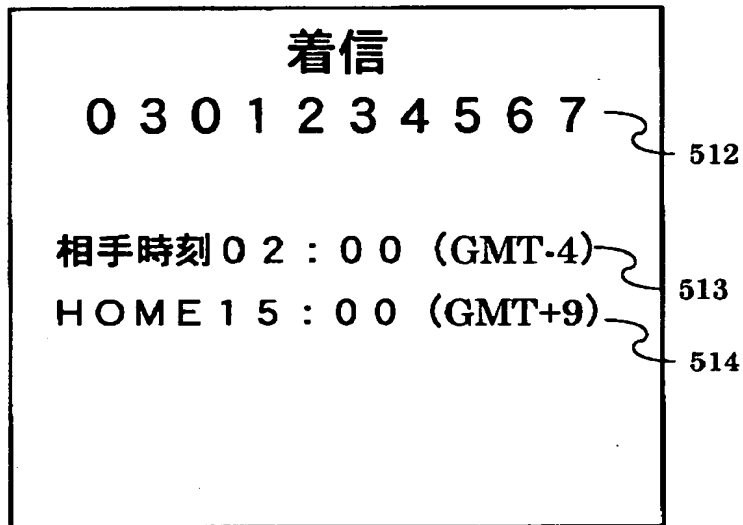
【図 11】

(図11)



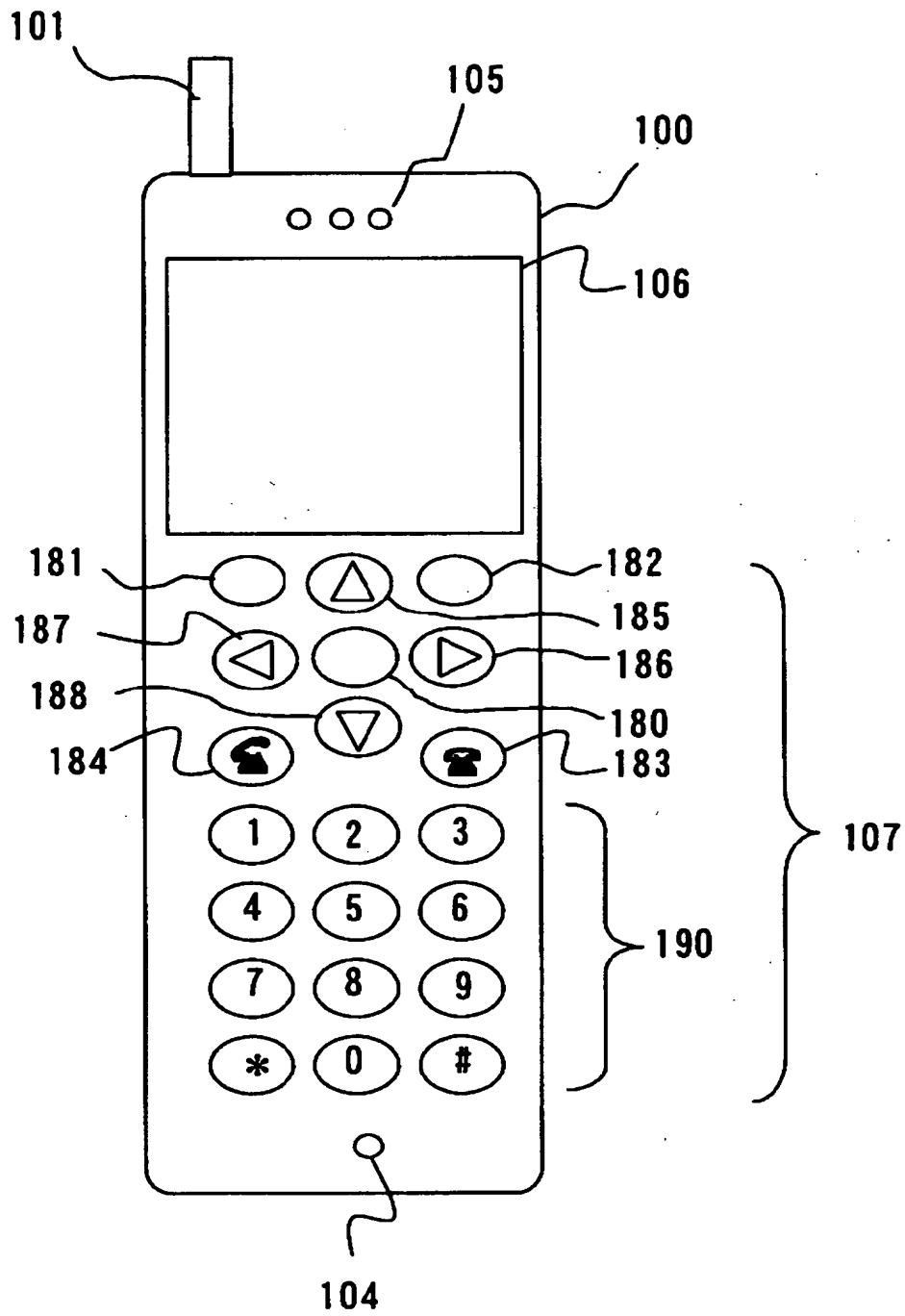
【図 1 2】

(図 12)

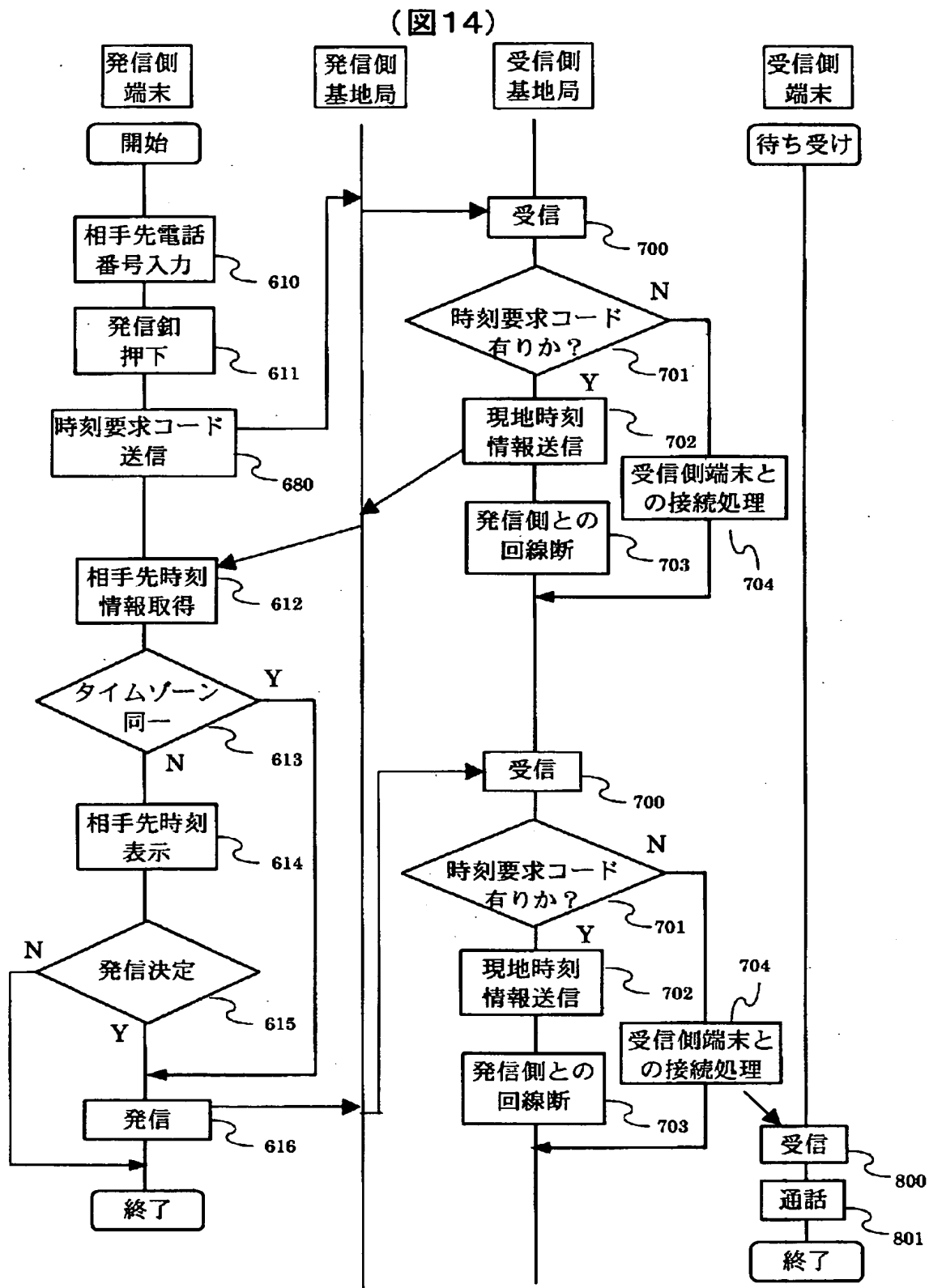


【図 1 3】

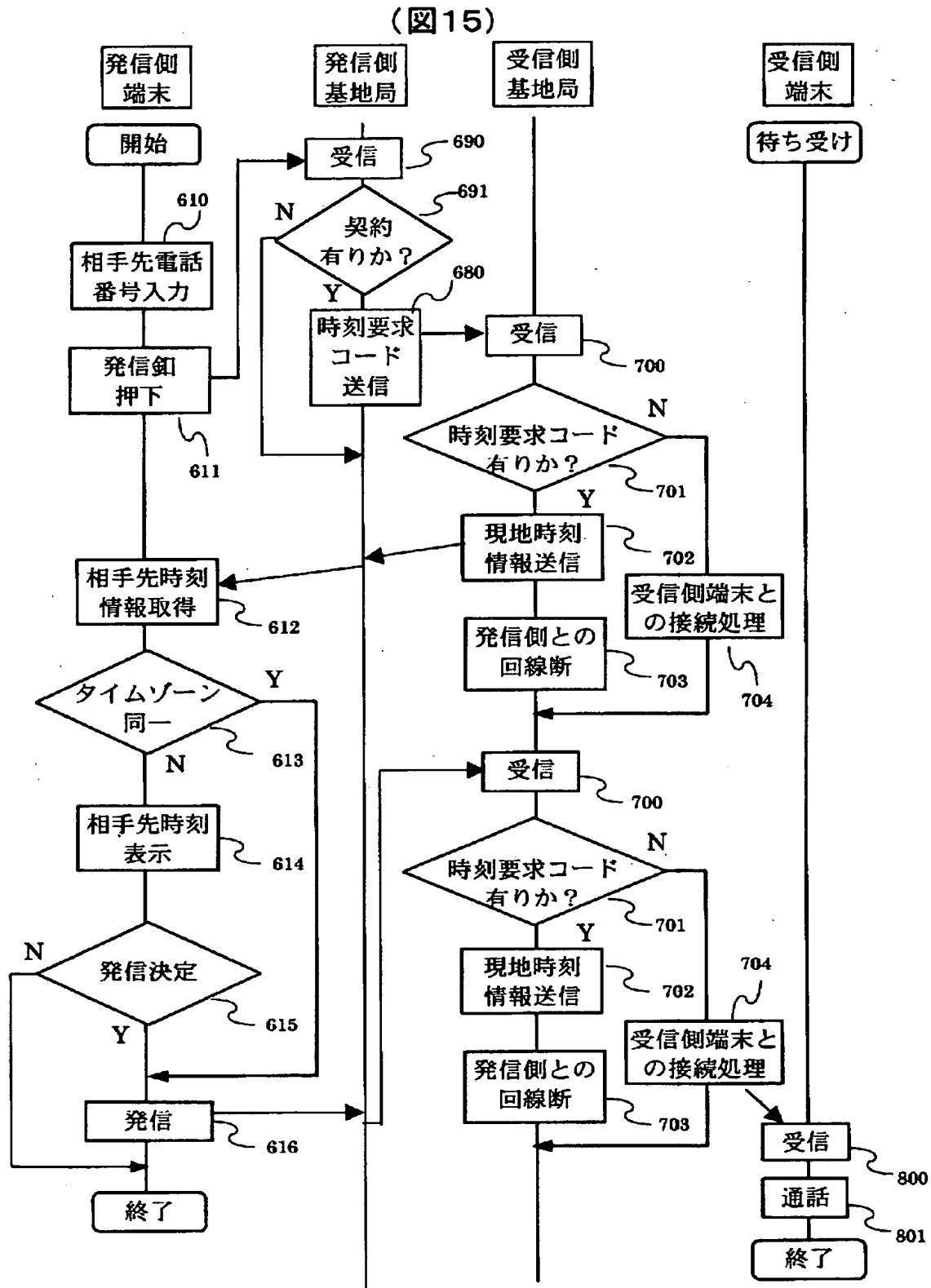
(図 13)



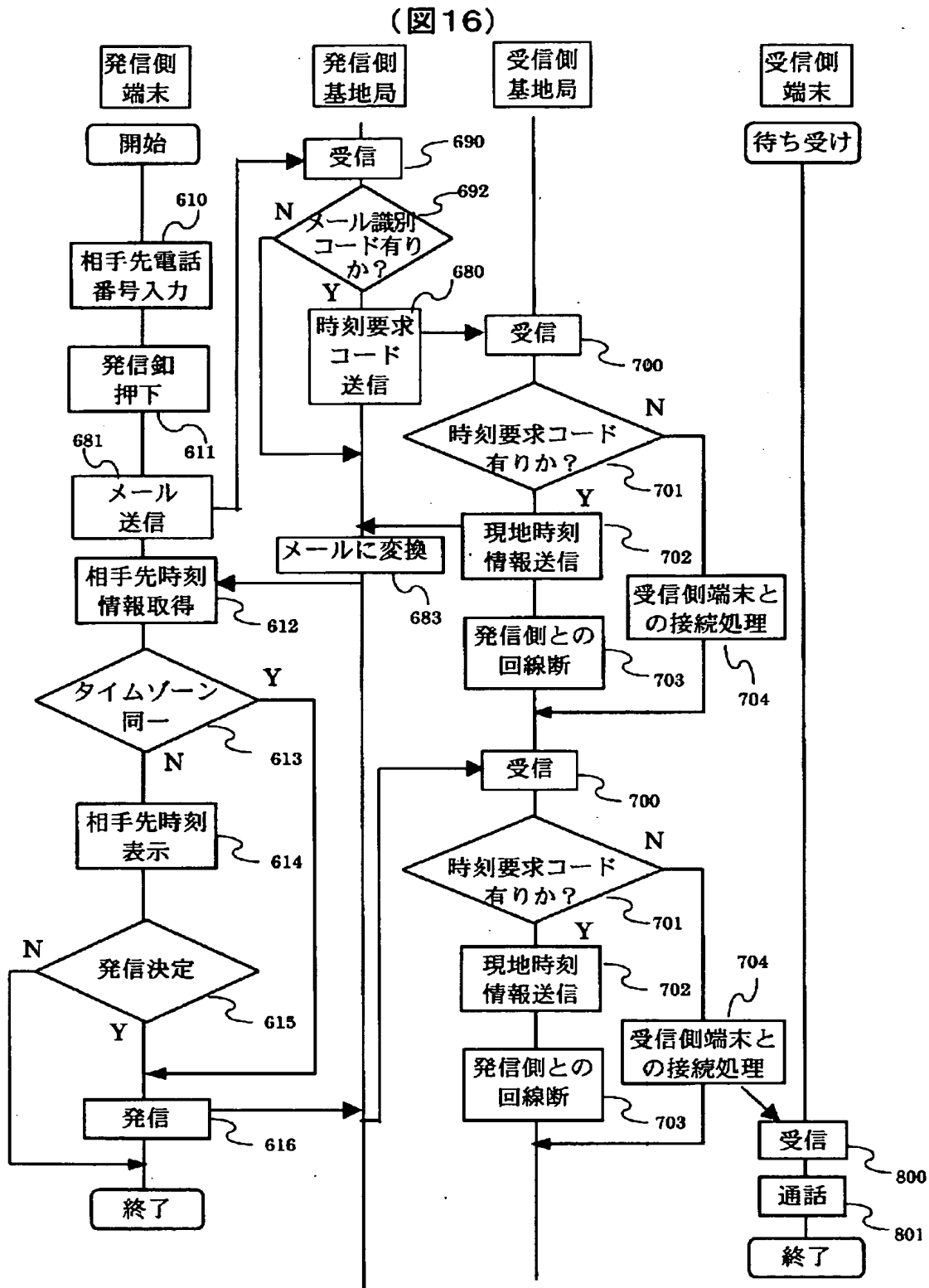
【図 14】



【図15】



【図 16】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】

通信接続先が携帯電話機である場合に、接続先の現地時刻を表示する携帯電話機およびこれに用いる基地局を実現する。

【解決手段】

接続先の携帯電話機あるいは接続先の携帯電話機が待受け登録している基地局より取得した時刻情報を用いて接続先の現地時刻を得る時刻認識手段と、現地時刻を表示する表示手段とを携帯電話機に設ける。また、基地局に待ち受け登録している携帯電話機の時刻情報あるいは位置情報を発信側から要求された場合に、この基地局が存在する位置の時刻情報あるいは位置情報を要求元の携帯電話機に送る手段を基地局に設ける。

【選択図】 図 1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2001-139445
受付番号	50100671629
書類名	特許願
担当官	第七担当上席 0096
作成日	平成13年 5月11日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成13年 5月10日
-------	-------------

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005108]

1. 変更年月日 1990年 8月31日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地
氏 名 株式会社日立製作所